

**제품명:** 오르니틴 카르바모일트랜스퍼라제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87448

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르닌산염에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

## 항원 정보

유전자명	Ornithine Carbamoyltransferase
다른 이름	OCTD
유전자 ID	5009
SwissProt ID	P00480
면역원	인간 오르니틴 카르바모일트랜스퍼라제 항원 펩타이드

## 배경

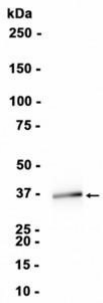
이 항체는 마른코리질을 암호화한다. 이 효소는 산, 넨스 및 코리 트롬비아 오르니틴 카르바모일트랜스퍼라제 결핍을 유발하고 뇌 기능을 초한다. 이 효소의 유전자는 인간과 다른 포유류의 유전자 위치가 같을 때 문에 유전자 위치가 관련될 수 있다. [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse liver



마우스 간 조직 추출물 10 μg를 10% SDS-PAGE로 분리한 후, 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.